



STUDIO DI INGEGNERIA PINTUS

Via Della Resistenza 9 - 07029 Tempio P. - Tel/Fax 079/632389

Mail: ingpintusfranco@gmail.com - ingpintusalessandro@gmail.com - www.ingegneriolbia-tempio.it

DOTT. ING. ALESSANDRO PINTUS

Isritto all' Albo professionale
dell' Ordine degli Ingegneri
di Sassari al N° **1186** dal 30 - 07 – 2005



Dati di nascita: Tempio Paus. 13/09/1977

Tel. 337.1046.336

E-Mail : Alessandro.pintus@ingpec.eu

C.F. : PNT LSN 77P13 L093Z - Partita IVA 02577480904

www.ingegneriolbia-tempio.it

Laurea in Ingegneria Civile Vecchio ordinamento a Cagliari il 29/04/2005

Tesi di laurea :TECNOLOGIE E IMPIANTI NEL RIUSO DI EDIFICI STORICI

MONUMENTALI



Titoli e attestati

- *Attestato di frequenza e profitto Corso 818/84 Prevenzione Incendi ed iscritto regolarmente agli elenchi rilasciato a Sassari il 30/06/2006 106 ore*
- *Attestato di Partecipazione al Convegno sulla Progettazione Antincendio rilasciato a Sassari il 18/10/2007*
- *Attestato di Partecipazione al Seminario di aggiornamento professionale sul tema Caratteristiche prestazionali di edifici ed impianti rilasciato ad Alghero il 18/01/2008*
- *Attestato di Partecipazione al Convegno sugli Obblighi e responsabilità penali del progettista nella progettazione Antincendio rilasciato a Sassari il 26/06/2008*
- *Attestato di Partecipazione Convegno "Tecnologie innovative per la movimentazione e il trattamento dei fluidi" rilasciato a Cagliari il 07/05/2009*
- *Attestato di Partecipazione Convegno sulle misure di protezione e prevenzione incendi alla luce del testo unico 81/08 rilasciato a Olbia il 26/06/2009*
- *Attestato di Partecipazione Convegno sul collaudo e manutenzione degli idranti rilasciato a Olbia il 26/06/2009*
- *Attestato di Partecipazione Convegno sulle innovazioni della Bioedilizia rilasciato a Sassari il 25/09/2009 ente ENER.LOC.*
- *Corso di Aggiornamento per il coordinatore per la sicurezza durante la fase di progettazione ed esecuzione (40 Ore – C.L.A.A.I. Olbia 27/02/2010);*
- *Attestato di frequenza e profitto Corso su sicurezza strutturale e direzione lavori e collaudo di opere strutturali rilasciato a Cagliari il 27/05/2010*
- *Attestato di frequenza e profitto Corso per strutture in c.a.,fondazioni e progettazione in zone sismiche rilasciato a Cagliari il 24/06/2010*
- *Attestato di frequenza e profitto Modulo C 24 ORE Corso di Responsabile servizio di prevenzione e protezione rilasciato a Olbia il 17/05/2011 ente AIFOS*
- *Attestato di frequenza Corso di Utilizzatore CINEMA 4D Architect rilasciato a Verona l'8 Agosto 2010 24 ore*
- *Analisi e gestione dello stress negli ambienti di lavoro (Polo didattico Universitario di Sassari 18/09/2014);*
- *Seminario di Formazione Ponteggi e opere provvisorie (A.CO.S Sardegna 8 ore – Sassari 22/07/2014);*
- *L'organizzazione della sicurezza nella sanità Tutela del cittadino e dell'operatore sanitario (Polo didattico Universitario di Sassari 26/06/2014);*
- *Aspetti legislativi e gestionali di Prevenzione Incendi. Sicurezza antincendio nei luoghi di lavoro (Polo didattico Universitario di Sassari 08/05/2014);*



- *Abilitazione all'insegnamento fisica A038 dal 17/07/2014*
- *La sicurezza sul lavoro nei modelli di organizzazione e gestione aziendale (Polo didattico Universitario di Sassari 20/03/2014);*
- *Nuovi adempimenti sulla Prevenzione Incendi (Consulta provinciale per la sicurezza incendi - Sassari 07/05/2013);*
- *Nuovi adempimenti sulla Prevenzione Incendi (Consulta provinciale per la sicurezza incendi - Sassari 04/06/2013);*
- *In corso : Aggiornamento 40 ore Quinquennale Coordinatori per la progettazione ed esecuzione dei lavori. Ente Aifos.*

Docenze Scolastiche:

- *Nel 2005/2006 Docente Allplan presso Istituto Tecnico Don Gavino Pes Tempio P.*
- *Nel 2005/2006 Docente Autocad in collaborazione con Arch.Azara S. presso Istituto Tecnico Don Gavino Pes Tempio P.*
- *Nel 2005/2006 Docente Tecnologia Motoristica presso Istituto E.N.A.P. Sardegna Tempio P.*
- *Nel 2006/2007 Docente Matematica e fisica presso Istituto G.A.U.S.S. Tempio P.*
- *Nel 2007/2008 Docente di fisica presso Istituto Paolo Borsellino Palau*
- *Nel 2008/2009 Docente di fisica presso Istituto Tecnico Don Gavino Pes Tempio P.*
- *Dal 2010 Docente Nemetschek Allplan*
- *Nel 2011-2012 Docente di fisica presso Istituto Paolo Borsellino Palau*
- *Nel 2011-2012 Docente di fisica presso Istituto Panedda Olbia*
- *Nel 2012-2013 Docente di fisica presso Istituto Nautico La Maddalena*
- *Nel 2012-2013 Docente di fisica presso Istituto "Magnon" Santa Teresa Gallura*
- *Nel 2013-2014 Docente di fisica presso Istituto Nautico La Maddalena*
- *Nel 2013-2014 Docente di disegno tecnico presso Istituto Nautico La Maddalena*
- *Nel 2014-2015 Docente di fisica presso Istituto Pes-Ferracciu Tempio P.*
- *Nel 2014-2015 Docente di Laboratorio Costruzioni, Disegno, impianti.*

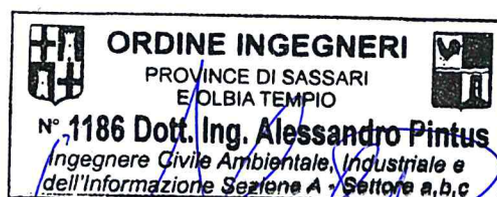


Esperienze Sicurezza nei Luoghi di Lavoro D.Lgs.81/08

- Dal 2005 Coordinatore della Sicurezza in fase di progettazione ed esecuzione nei cantieri edili.
- Dal 2005 Redazione di rilascio C.P.I. e progettazione reti idriche Antincendio
- Dal 2005 Redazione vari Pos, Pimus per imprese edili
- Dal 2011 Consulente tecnico sulla sicurezza nei luoghi di lavoro vari ambiti : Imprese edili, Dentisti, Consorzi di proprietari e condomini, Autospurgo, vetrai, Artigiani, Vivai, Asili etc.
- *Nel 2011 Docente di Corsi Sicurezza organizzati da E.DA.PI. alternanza docenza Muzzu Antonello, ente rilascio AIFOS:*
 - R.L.S. 32 ore
 - R.S.P.P. Datore di Lavoro 16 ore
 - Corso Antincendio Rischio Medio 8 ore
- Dal 2013 R.S.P.P. esterno Consorzio dei proprietari Punta Sardegna e Porto Raphael
- Nel 2013 Docente Corso Ponteggi ammortizzatori sociali presso "Palladio Formazione" 30 ore ente rilascio Irfoa
- Nel 2014 Docente Corso lavoratori rischio Alto 16 ore Imprese edili
- Dal 2014 R.S.P.P. esterno Consorzio dei proprietari Santa Reparata

Il presente Curriculum è volutamente ridotto per una piu' facile consultazione per le tematiche inerenti all'esperienza da docente nei luoghi di lavoro, per maggiori informazioni ,consultare il sito : www.ingegneriolbia-tempio.it

Il Docente



CODICE DI INDIVIDUAZIONE
SS 01186 I 00232